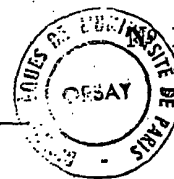


BREVET D'INVENTION

P. V. n° 91.894

Classification internationale :



1.508.695

B 65 d

Emballage porte-paquets.

Société dite : CHARLES BESELER DE FRANCE résidant en France (Seine).

Demandé le 20 janvier 1967, à 14h 22m, à Paris.

Délivré par arrêté du 27 novembre 1967.

(Bulletin officiel de la Propriété industrielle, n° 1 du 5 janvier 1968.)

L'emballage, objet de l'invention, est essentiellement caractérisé par une pince, enserrant la partie supérieure de deux ou plusieurs objets, et munie d'une poignée escamotable, avec surenveloppement de l'ensemble par une feuille thermorétractable épousant le contour des objets et de la pince, quelles que soient la forme et la taille de ces deux éléments.

L'invention est réalisée, à titre d'exemple non limitatif, sur le dessin annexé, dont la figure 1 est une vue de face d'un porte-bouteilles, et la figure 2, une vue de profil.

La pince 1 a une section quelconque dont les extrémités 2 et 2' enserrant sous leurs bagues 3 les goulots des trois bouteilles 5 munies de leurs capsules 4. La pince peut être constituée en toute matière convenable (carton, plastique, métal, etc.) ; elle est munie en sa partie centrale d'une poignée 6 en forme d'U inversé, métallique par exemple, qui est escamotable en 8, ses branches recourbées 7-9 7'-9' prenant appui lors du transport contre la face interne supérieure de la pince 1.

La rigidité de l'ensemble pince et bouteilles est complétée par l'enveloppement complet par une pellicule plastique thermorétractable qui, au passage dans un tunnel de rétraction, épouse la forme des objets 5 et de la pince 1 et de sa poignée 8. Au moment de l'enlèvement

sur le lieu de vente, la pellicule est déchirée au niveau de la poignée, d'un coup d'ongle par exemple, en rendant accessible ladite poignée, et en permettant ainsi le transport des objets solidairement groupés.

L'enveloppement par une feuille thermorétractable peut être réalisé soit manuellement, soit par toute machine semi-automatique ou automatique permettant l'enveloppement et son scellage. Après thermorétraction, la pellicule plastique thermorétractable épouse tous les contours de l'ensemble bouteilles-pince et sa poignée, et, outre la rigidité totale ainsi obtenue, permet de réaliser un conditionnement d'une excellente présentation.

RÉSUMÉ

Emballage caractérisé par la combinaison d'une pince, enserrant les parties supérieures de deux ou plusieurs objets et munie d'une poignée escamotable, avec un surenveloppement de l'ensemble par une feuille rétractable, épousant les formes des objets et de la pince poignée.

Société dite : CHARLES BESELER DE FRANCE

Par procuration :

Paul-Léon RODES

